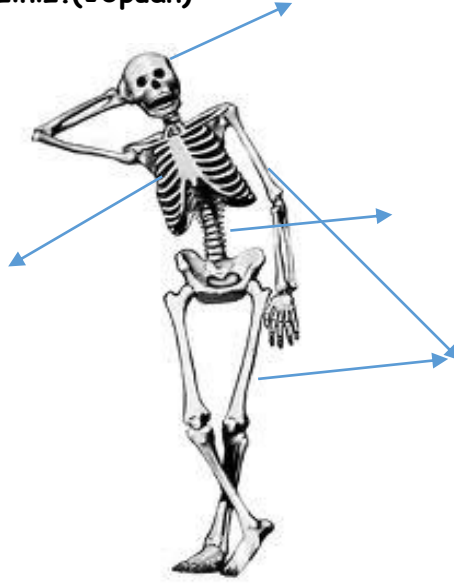


Adı soyadı:

**A. İskeletin bölümlerini yazınız.(10puan)**



**B Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına (D), yanlış olanların başına (Y) yazınız.(10 puan)**

1. ( ) Kafatası yassı kemiklerden oluşmuştur.
2. ( ) Kalp tarafından pompalanan kan damarlar içinde vücudu dolaşır.
3. ( ) Solunum yaparken karbondioksit alır, oksijen veririz.
4. ( ) Akciğerler dolaşım sistemi organıdır.
5. ( ) Soluk verme sırasında göğüs kafesi genişler.

**C. Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlayınız.(20 puan)**

kan	egzersiz	alet	saydam	cisim	yutak	madde	malzeme	damarlar	lifli
-----	----------	------	--------	-------	-------	-------	---------	----------	-------

1. Kalp , kasılıp gevşeyerek vücuda ..... pompalar.
2. Kalp ve ..... kanın vücutta dolaşmasını sağlar.
3. Kaslarımız ..... yapıdadır.
4. Yediğimiz besinleri yemek borusuna, soluduğumuz havayı soluk borusuna ..... iletir.
5. .... ile soluk alıp verme sayımız artar.
6. Işığı geçiren maddelere ..... maddeler denir.
7. Katı maddelerin şekil almış haline ..... denir.
8. Çeşitli işlerin yapımı ve tamirinde kullanılan nesnelere.....denir.
9. Çevremizdeki ağırlığı ve hacmi olan varlıklara ..... denir.
10. Bir araya getirilerek bir tüketim maddesine dönüştürdüğümüz maddelere .....denir.

**D. Arka sayfadaki çoktan seçmeli soruları yanıtlayınız.( Her soru 5 puan)**

1. . Kemiklerimizin birbirine bağlandığı ve hareket etmemizi sağlayan yapıya ne denir?

A)kas

B)kemik

C)eklem

D)iskelet

2. I. Burun , II. Gırtlak III. Akciğerler IV. Soluk borusu

Aşağıdakilerden hangisinde soluk alıp verme sırasında havanın izlediği yolun sıralanışı doğru verilmiştir?

A) I, II, III, IV

B) I, IV, II, III

C) II, I, IV, III

D) I, II, IV, III

3. . Aşağıda verilenlerden hangisi dolaşımla ilgili bir yapı ve organ değildir?

A) Kalp

B) Kan

C) Soluk borusu

D) Damarlar

4. Soluk alıp verirken aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir ?

A ) Oksijen alınır karbondioksit verilir.

B ) Karbondioksit alınır oksijen verilir.

C ) Oksijen alınır oksijen verilir.

D ) Karbondioksit alınır karbondioksit verilir.

5. Doktorlar kalp ve akciğerleri dinlemek için ..... adlı aracı kullanırlar.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan bölüm , aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanır ?

A) Mikroskop

B) stetoskop

C) teleskop

D) termometre

6. Vücut için gerekli olan besin ve oksijen aşağıdaki yapıların hangisi ile gerekli yerlere ulaştırılır ?

A) Karaciğer

B) Kan

C) Yutak

D) Akciğerler

7. I. Çalışma masasında sürekli eğilerek ders çalışmak.

II. Ağır eşyalar taşımak.

III. Düzenli spor yapmak.

IV . Isınma hareketi yapmadan egzersize başlamak.

Verilen bilgilerden kaç tanesi iskelet ve kas sağlığını olumsuz etkiler ?

A) 4

B) 2

C) 3

D ) 1

8 Aşağıda verilenlerden hangisi kanın vücutta dolaşmasıyla gerçekleşmez?

A) Besinin vücuda dağıtılması.

B) Oksijenin akciğerlerden alınarak vücuda taşınması.

C) Atık maddelerin taşınması.

D) Vücudun dik durması.

9. Antrenman yapan bir sporcuda aşağıdakilerden hangisi gözlenmez?

A) Soluk alıp verme sıklığı artar.

B) Nabız sayısı artar.

C) Kalp atışları artar.

D) Vücuda giren oksijen miktarı sabit kalır.

10. Aşağıdakilerden hangisi solunum yollarının sağlığını olumlu etkiler?

A) Temiz hava

B) Bacalardan çıkan gazlar

C ) Sigara dumanı

D ) Havadaki mikroplar

11. Vücudumuzda kanın dolaşmasını sağlayan yapıya ne denir?

A) akciğer

B ) damar

C ) soluk borusu

D) yemek borusu

12. Kalbimiz tarafından pompalanan kanın damar içinde yaptığı etkiye ne diyoruz?

A) nabız

B) stetoskop

C) yutak

D) mikrop